



MPS-1, universālais mikroplašu kratītājs

APRAKSTS

Universālais mikroplašu kratītājs, **MPS-1**, ir pielietojams praktiski jebkurā procedūrā, veicot regulējamu samaisīšanu mikroplanšetēs, PCR platēs, deepwell platēs un mēgenēs no 0.2 līdz 2 ml, kā arī vorteksējot tilpumus līdz 50 ml.

Kratītājs ir kompakts un ērts. Kratītājs ir ideāli piemērots personiskai lietošanai.

MPS-1 platformā ir iestrādāts stiprinājums vorteksēšanai.

Kratītāju var izmantot aukstās telpās vai inkubatoros, kas darbojas pie temperatūras no +4°C līdz +40°C.

Kratītājā **MPS-1** ir iestrādāts impulsveida samaisīšanas režīms: mēģene tiek paātrināta līdz iestatītajam ātrumam notur to 3 sekundes un tad ātrums nokrītas līdz nullei. Šis process tiek atkārtots līdz taimeris ir aizskaitījis līdz nullei. Šī metode nodrošina pastāvīgu daļiju suspensijas stāvokli mēģenes iekšpusē, jo paātrinājums visu laiku ir mainīgs. Šīs metodes priekšrocība ir liela jauktu paraugu caurlaidspēja salīdzinājumā ar vienas mēģenes vorteksēšanu.

Īpašības:

- ātruma kontroles diapazons 300-3,200 apgr.
- 3mm orbīta
- iestatīti vairāki maišīšanas režīmi
- **impulsveida maišīšanas režīms**
- klusa darbība - zems trokšņa līmenis pat pie maksimālā ātruma
- augsta stabilitāte - neizslīd pat pie maksimālā ātruma
- universālais platformu turētājs mikroplanšetēm un deepwell platēm
- papildus platformas 200 µl PCR platēm, mēgenēm no 0.2 līdz 2 ml
- lietojams inkubatoros un aukstajās telpās (temp. +4°C līdz +40°C)



KAT. NUMURS

With built-in universal platform	Ar iebūvēto universālo platformu
BS-010216-A03	230VAC 50/60Hz Euro plug
BS-010216-A05	230VAC 50/60Hz UK plug, 230VAC 50/60Hz AU plug
BS-010216-A04	100VAC 50/60Hz US plug, 120VAC 60Hz US plug
BS-010216-EK	IQ/OQ dokumenti
BS-010216-FK	PQ dokumenti

SPECIFIKĀCIJA

Apgriezenu regulēšanas diapazons	300–3,200 apgr./min (solis 100 apgr./min)
Universālā platforma 96 un 384 mēģēju mikroplanšetēm ar U, V - veida vai plakānu pamatni	+
Iestatītie režīmi	->
VORTEX	3,200 apgr./min
HARD	2,600 apgr./min
MEDIUM	1,800 apgr./min
SOFT	1,000 apgr./min
CUSTOM	regulējami apgr./min
Digitāla laika iestatīšana	0–60 min (solis 15 s) / nepārtraukti
Maksimālais nepārtrauktās darbības laiks	8 st.
Orbitas diametrs	3 mm
Ieskrīšanās laiks līdz maks. apgriezieniem	5 s
Maksimālā slodze	0.3 kg
Apriņķots ar pulsācijas režīmu	+
Apriņķots ar vorteksa funkciju	+
Skaļums, ne vairāk kā	65 dB
Gabarītizmēri (P×Dz×A)	225 × 215 × 150 mm
Svars	5.1 kg
Ieejas strāva / jauda	12 V, 800 mA / 10 W
Ārējais barošanas bloks	Ieeja AC 100–240 V; 50/60 Hz; Izeja DC 12 V

AKSESUĀRI



P-02/96
BS-010216-CK
platforma



P-2/24
BS-010216-AK
platforma



P-05/32
BS-010216-BK
platforma



P-02/05
BS-010216-DK
platforma

96 mēģenēm 0.2 ml vai bez-/dalēju- sānu PCR platēm.

24 mēģenēm 1.5-2 ml.

32 mēģenēm 0.5 ml.

24 mēģenēm 0.5 ml un 48 mēģenēm 0.2 ml.